

১৮	গ
১৯	ক
২০	খ
২১	ঘ
২২	ঙ
২৩	চ
২৪	জ
২৫	ঝ
২৬	ঞ
২৭	ট
২৮	ঠ
২৯	ড
৩০	ঢ

১	ঘ
২	ঙ
৩	চ
৪	জ
৫	ঝ
৬	ঞ
৭	ট
৮	ঠ
৯	ড
১০	ঢ
১১	ত
১২	থ
১৩	দ
১৪	ধ

১৮. একটি তাল গাছের পাদবিন্দু হতে ১০ মিটার দূরত্বী স্থান থেকে গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ 60° হলে গাছটির উচ্চতা নির্ণয় করুন।

- ক) ১৬.৬৫ মি. ঘ) ১৭.৭২ মি.
খ) ১৭.৩২ মি. ঙ) ১৭.৭৫ মি.

১৯. $-4a^2 + 23a + 6$ এর উৎপাদক কোনটি?

- ক) $(6-a)(4a+1)$ ঘ) $(a-6)(4a+1)$
খ) $(a-6)(4a-1)$ ঙ) $(6-a)(4a-1)$

২০. $\frac{2x+3}{5} + 2 = \frac{x-1}{2}$ হলে, x এর মান কত?

- ক) ২১ খ) ৩১
ঘ) ৪১ ঙ) ৫১

২১. $x+y=12$, $x-y=2$ হলে, xy এর মান কত?

- ক) ২০ ঘ) ২৫
খ) ৩০ ঙ) ৩৫

২২. $\log_e 324 = 4$ হলে, x এর মান কত?

- ক) $2\sqrt{3}$ ঘ) $3\sqrt{2}$
খ) $\sqrt{3}$ ঙ) ৩

২৩. দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ : ২, বৃত্ত দুটির কেন্দ্রফলের অনুপাত কত হবে?

- ক) ২ : ৩ ঘ) ৩ : ৪
খ) ৪ : ৯ ঙ) ৯ : ৪

২৪. একটি ত্রিভুজের ভূমির পরিমাণ ৪ মিটার ও উচ্চতা ৩ মিটার। কেন্দ্রফল = কত?

- ক) ৬ বর্গমিটার ঘ) ৯ বর্গমিটার
খ) ১২ বর্গমিটার ঙ) ১৮ বর্গমিটার

২৫. 25° কোণকে কি কোণ বলে?

- ক) সূক্ষ্মকোণ ঘ) স্থূলকোণ
খ) পূরক কোণ ঙ) ঋজু কোণ

২৬. দুই অভিবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার দশকের অঙ্কের সাথে ৩ যোগ করলে এবং এককের অঙ্ক থেকে ২ বিয়োগ করলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি মূল সংখ্যার তিন গুণ হয়। সংখ্যাটি কত?

- ক) ১২ ঘ) ১৪
খ) ২৪ ঙ) ২৮

২৭. a এবং b এর মান কত হলে $a+b=7$ এবং $ab=10$ হবে?

- ক) $a=2$ ঘ) $a=4$
 $b=-5$ ঙ) $b=-3$
খ) $a=-2$ ঙ) $a=5$
 $b=-5$ ঙ) $b=2$

২৮. কোন সংখ্যার চারত্বের সাথে ১ যোগ করলে যোগফল ঐ সংখ্যাটির ৩ গুণ হতে ৫ বেশি হবে?

- ক) ৩ ঘ) ৪
খ) ৬ ঙ) ৯

২৯. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্যের মধ্যবিন্দু পর্যায়ক্রমে যোগ করলে যে চারটি ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় তা হলো—

- ক) সমবাহু ত্রিভুজ ঘ) সমবাহু ত্রিভুজ
খ) সমকোণী ত্রিভুজ ঙ) সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ

৩০. কোনো ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হতে বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দুর উপর অঙ্কিত রেখাকে ঐ ত্রিভুজের কি বলা হয়?

- ক) মধ্যমা ঘ) সমবিশিষ্ট
খ) অভিক্ষেপ ঙ) দণ্ড

মডেল টেস্ট

০৭

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্বান : ১০০

- ব্যাকরণ ভাষাকে কি নির্দেশ করে?
ক) ব্যাকরণ ভাষাকে চলিতে ঘ) ব্যাকরণ ভাষাকে শাসন করিতে
খ) ব্যাকরণ ভাষাকে বলিতে ঙ) ব্যাকরণ ভাষাকে বর্ণনা করে
- কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক) চানক্য ঘ) চাপক্য
খ) চানোক্য ঙ) চাগোক্য
- 'বিদ্যাদিন্দু' কোন কর্মধারয় সমাস?
ক) উপসর্গ ঘ) উপমিত
খ) রূপক ঙ) মধ্যপদলোপী
- কোনটি সাধু ভাষার বৈশিষ্ট্য?
ক) ভক্সম শব্দের ব্যবহার বেশি হয় ঘ) সর্বস্বরের সঠিক রূপ ব্যবহার
খ) ক্রিয়াপদের সঠিক রূপ ব্যবহার ঙ) সমাসবদ্ধ শব্দের ব্যবহার কম
- কোনটি স্ত্রী শব্দের প্রতিশব্দ নয়?
ক) ইন্দা ঘ) রমণী
খ) অঙ্গনা ঙ) বামা
- নিচের কোন বাক্যটি 'তরুণত্বাঙ্গী' সোবে দুই?
ক) কারো ভালো লাগলে গাই ঘ) আমি যে গান গাই, তা যৌবনের গান
খ) ভালো না লাগিলেও গেয়ে যাই ঙ) আপন মনে গাইতে ভালোবাসি
- নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক) পুরকার ঘ) পরিহার
খ) তিরকার ঙ) প্রতিষ্ঠান
- নিচের কোন দুটি সমার্থক?
ক) অহিনকুল-দাকুসুড়া ঘ) অগ্নিশর্মা-অগ্নিপরাধী
খ) ভাসের ঘর-ভাসের বিষ ঙ) কোনোটিই নয়
- 'নিয়ম' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
ক) উদাসীন ঘ) জাগরিত
খ) অপকর্ষ ঙ) নিস্তেজ
- 'মনীষা' শব্দের বিপরীত শব্দ কী?
ক) নির্বোধ ঘ) প্রভা
খ) মনবিজ্ঞ ঙ) দিবাকর
- 'উৎকর্ষ' শব্দের বিপরীত শব্দ :
ক) নিম্নকর্ষ ঘ) অপকর্ষ
খ) উৎসর্গ ঙ) কোনোটিই নয়
- 'সাক্ষী গোপাল' বাগধারাটির অর্থ কোনটি?
ক) অপদার্থ ঘ) মূর্খ
খ) নিরেট বোকা ঙ) নিষ্ক্রিয় দর্শক
- বেশব শব্দ সংযুক্ত ভাষা থেকে সোজাসুজি বাংলায় এসেছে এবং যাদের রূপ অপরিবর্তিত রয়েছে, সেসব শব্দকে কি বলা হয়?
ক) ভক্সম শব্দ ঘ) অর্ধ-ভক্সম শব্দ
খ) বিদেশি শব্দ ঙ) দেশি শব্দ
- 'সুন্দর মাত্রেয়ই একটা আকর্ষণ শক্তি আছে।'—এই বাক্যে সুন্দর শব্দটি কোন পদ?
ক) বিশেষ্য ঘ) বিশেষণ
খ) সর্বনাম ঙ) বিশেষণের বিশেষণ

একশেষের সম্মিলিত নিবন্ধন সহায়িকা

১৫. বাংলা কর্মসম্পাদন মন্ত্রণালয়ী বর্ষ হয়েছে—

- ৩৫ টি ৩৬ টি
৩৭ টি ৩৮ টি
৩৯ টি ৪০ টি

১৬. 'দুঃখের সন্ধি' বাগধারার সঠিক অর্থ—

- ক) দুঃখের বন্ধন
খ) দুঃখের বন্ধন
গ) দুঃখের বন্ধন
ঘ) দুঃখের বন্ধন

১৭. 'প্রত্যক্ষ' শব্দের সমার্থক—

- ক) পক্ষিত
খ) পক্ষিত
গ) পক্ষিত
ঘ) পক্ষিত

১৮. 'সামু' ও 'চলিত' শব্দের পার্থক্য—

- ক) 'সামু' শব্দটি শুধুমাত্র পুরুষ লিঙ্গের বস্তুকে বোঝায়।
খ) 'সামু' শব্দটি শুধুমাত্র স্ত্রী লিঙ্গের বস্তুকে বোঝায়।
গ) 'সামু' শব্দটি শুধুমাত্র অসংখ্য লিঙ্গের বস্তুকে বোঝায়।
ঘ) 'সামু' শব্দটি শুধুমাত্র একক লিঙ্গের বস্তুকে বোঝায়।

১৯. 'কিছু' কোন সমাস?

- ক) সমাস
খ) সমাস
গ) সমাস
ঘ) সমাস

২০. বাংলা ভাষায় 'অর্থ' শব্দভাণ্ডার এনেছে কোন ভাষা থেকে?

- ক) সংস্কৃত
খ) ফার্সি
গ) পুর্নগীর্ষ
ঘ) ল্যাটিন

২১. 'উজ্জ্বল' শব্দের 'উজ্জ' অর্থ—

- ক) আত্মসম্মান বজা করা
খ) পক্ষপাতদূষ্ট
গ) পুণ্ড্রোপেক্ষ সমর্থন
ঘ) অন্যের অনুকরণ

২২. 'জড়' বাক্যে কোনটি?

- ক) অভিধাণ
খ) অভিধাণ
গ) অভিধাণ
ঘ) অভিধাণ

২৩. কোন পদটি রূপক কর্মধারায় সমাস নয়?

- ক) যৌবনবন
খ) যৌবনবন
গ) যৌবনবন
ঘ) যৌবনবন

২৪. কোনটি সমার্থক শব্দ নয়?

- ক) সন্দেশ
খ) সন্দেশ
গ) সন্দেশ
ঘ) সন্দেশ

২৫. 'যদি যদি' কি সুন্দর প্রজ্ঞার রূপ?—কাকে 'যদি যদি' কোন শ্রেণীর অযা?

- ক) সমস্ত
খ) সমস্ত
গ) সমস্ত
ঘ) সমস্ত

২৬. Do not stare — my face.

- ক) in
খ) on
গ) at
ঘ) over

২৭. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) Why you have done this?
খ) Why did you have done this?
গ) Why have you done this?
ঘ) Why had you done this?

২৮. Please banalate — তাহার বুদ্ধি বড় মোটা।

- ক) He is a blockhead
খ) He is blockheaded
গ) He is coarse headed
ঘ) His intelligence is thick

২৯. Fill in the blank:

- I wish I — the wings of a bird.
ক) have
খ) had
গ) owned
ঘ) put on

৩০. Fill in the blank: Men differ — opinion.

- ক) from
খ) at
গ) in
ঘ) about

৩১. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) The Lake Chilka is in Orissa.
খ) The Lake Chilka is in the Orissa.
গ) Lake Chilka is in Orissa
ঘ) Lake Chilka is in the Orissa.

৩২. Fill in the gap: His house is adjacent — mine.

- ক) with
খ) against
গ) to
ঘ) beside

৩৩. Now a days many villages are lit — electricity.

- ক) by
খ) with
গ) from
ঘ) on

৩৪. Give me a telephone number to ring — I get lost.

- ক) in case
খ) whether
গ) unless
ঘ) perhaps

৩৫. Are you doing anything special — the weekend?

- ক) in
খ) for
গ) at
ঘ) on

৩৬. Team is — eleven.

- ক) made of
খ) made up of
গ) made
ঘ) made up

৩৭. Synonym of 'cross-examine':

- ক) interverte
খ) interview
গ) interrogate
ঘ) interrupt

৩৮. The word "Bona-fide" is similar to—

- ক) authentic
খ) counterfeit
গ) candid
ঘ) capable

৩৯. Every mother loves her child. Make it negative.

- ক) Every mother does not love her child
খ) Every mother doesn't love her child
গ) There is no mother but loves her child
ঘ) Every mother loves no child

৪০. You must work hard for success. (Make it compound without changing the meaning).

- ক) Work hard to success
খ) Work hard for the success
গ) Work hard and you will succeed
ঘ) Work hard for success

৪১. I waited until the plane—

- ক) did not take off
খ) took off
গ) had not off
ঘ) had taken off

Read the following story & answer the questions

Sabina's grandfather has been to many countries and knows many things. He has seen many towns and cities and told his grandchildren about them. "I've seen large mosques, temples and other beautiful buildings in the cities," said grandfather. "Now I stay in this village. It is quiet and peaceful. But cities are noisy and dirty. There are many people and there's a lot of traffic. Work in the fields is very hard, but the air is fresh and clean."

৪২. Which option is the most appropriate for the title of the story?

- ক) Experience of grandfather.
খ) City Vs Village.
গ) Living in city and village.
ঘ) Peace in village and sufferings in city.

৪৩. Which is correct on the part of the city

- ক) There are many people.
খ) Cities are noisy and dirty.
গ) There is a lot of traffic.
ঘ) All of these.



১৫	গ
১৬	ক
১৭	ক
১৮	গ
১৯	ঘ
২০	ক
২১	ক
২২	ক
২৩	ঘ
২৪	ঘ
২৫	ঘ
২৬	গ
২৭	গ
২৮	ক
২৯	ক
৩০	ঘ
৩১	গ
৩২	গ
৩৩	ক
৩৪	ক
৩৫	গ
৩৬	ঘ
৩৭	গ
৩৮	ক
৩৯	গ
৪০	গ
৪১	ঘ
৪২	ঘ
৪৩	ঘ

৪৪	গ
৪৫	ঘ
৪৬	ক
৪৭	গ
৪৮	ঘ
৪৯	ব
৫০	ঘ
৫১	ক
৫২	ব
৫৩	গ
৫৪	ক
৫৫	ক
৫৬	গ
৫৭	ঘ
৫৮	ঘ
৫৯	ক
৬০	গ
৬১	ঘ
৬২	গ
৬৩	ঘ
৬৪	গ
৬৫	ঘ
৬৬	ঘ
৬৭	ঘ
৬৮	ঘ
৬৯	ক
৭০	ঘ

৪৪. Which option is incorrect on the part of the village.

- ক Village is quiet and peaceful.
- খ It is very hard to work in the fields.
- গ Village is very dirty.
- ঘ There are fresh and clean air.

৪৫. I have shut the door lest a thief — enter into my room.

- ক may
- খ would
- গ could
- ঘ should

৪৬. The river has — its banks.

- ক overflowed
- খ overflow
- গ overloaded
- ঘ overflown

৪৭. What is the antonym of 'attraction'?

- ক lure
- খ charm
- গ repulsion
- ঘ attractiveness

৪৮. The antonym of 'enfold' is —

- ক embrace
- খ hug
- গ perish
- ঘ release

৪৯. To 'smell a rat' means:

- ক to smell a bad smell
- খ to suspect a trick or deceit
- গ to misunderstand
- ঘ to have dirty ways

৫০. Appearances can often be liable to mislead. The underlined phrase means —

- ক defective
- খ repulsive
- গ lucrative
- ঘ deceptive

৫১. ২৪ এর মান কত?

- ক ১৬
- খ ১২৪
- গ ৬৪
- ঘ ২৫৬

৫২. দ্বিঘাতের তিন কোণের সমষ্টিতে হয় —

- ক এক সমকোণ
- খ দুই সমকোণ
- গ তিন সমকোণ
- ঘ চার সমকোণ

৫৩. নিম্নের কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?

- ক $ax^2 + bx + c = 0$
- খ $x^2 + y^2 = 16$
- গ $y^2 = ax$
- ঘ $y^2 = 2x + 7$

৫৪. $(a+b)^2 = 93$ এবং $(a-b)^2 = 33$ হলে ab এবং $(a^2 + b^2)$ এর মান যথাক্রমে —

- ক ৫, ২৬
- খ ৫, ১৩
- গ ১৩, ৫
- ঘ ৫, ৫

৫৫. যদি ১৫ জন ছাত্র ইংরেজিতে গড়ে শতকরা ৮০ নম্বর এবং ১০ জন ছাত্র গণিত শতকরা ৯০ নম্বর পায়, তাহলে ২৫ জন ছাত্রের শতকরা হিসাবে গড় নম্বর কত?

- ক ৮৪
- খ ৮৩%
- গ ৮৪%
- ঘ ৮৩%

৫৬. যদি ১টি পাইনের দ্বারা ১টি কৌবাতা ৭ মণ্টায় খাদি করা যায়, তাহলে ৩ কণ্টায় কৌবাতার কত অংশ খাদি করা যাবে?

- ক ৩
- খ $\frac{1}{3}$
- গ ৩
- ঘ সমাধান সম্ভব নয়



উপরের চিত্রে $n^\circ =$ কত?

- ক ৪৫°
- খ ১৫°
- গ ৪৫°
- ঘ ১৫°

৫৭. $x + 6 = 8$ হলে, $3x + 1 =$ কত?

- ক ৬৪
- খ ৪৬
- গ ৩৩
- ঘ ১০

৫৮. একটি সীতারের পুনের দৈর্ঘ্য ৩০ মিটার এবং প্রস্থ ১০ মিটার। গভীর এবং অগভীর প্রান্তে পানির গভীরতা যথাক্রমে ৩ মিটার এবং ১ মিটার। পুনের ভেতরের আয়তন কত?

- ক ৬০০ ঘন মিটার
- খ ৩৫০ ঘন মিটার
- গ ৪৫০ ঘন মিটার
- ঘ ৩০০ ঘন মিটার

৫৯. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ৬ ফুট হলে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

- ক ৯ বর্গফুট
- খ ১৮ বর্গফুট
- গ ১২ বর্গফুট
- ঘ ৩৬ বর্গফুট

৬০. ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্রফল ২০ বর্গ একক। X এবং Y AB এর AC এর মধ্যবিন্দু। ত্রিভুজ AXY স্থান কত বর্গ একক?

- ক ২ বর্গ একক
- খ ৫ বর্গ একক
- গ ৪ বর্গ একক
- ঘ ১০ বর্গ একক

৬১. ৫৬ ফুট ব্যাসের বৃত্তাকার ক্ষেত্রে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে, বর্গক্ষেত্রের যে কোনো এক দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?

- ক ২৮ ফুট
- খ ৪৯.৬ ফুট
- গ ৩৬.৮ ফুট
- ঘ ৪৪ ফুট

৬২. সমাধান করুন:

$$\begin{cases} ax - cy = 0 \\ ay - cx = a^2 - c^2 \end{cases}$$

ক $x = a, y = c$

খ $x = -a, y = a$

গ $x = c, y = a$

ঘ $x = c, y = -a$

৬৩. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য দশ অংশের ১ মিটার বেশি এবং ভূমির অংশের অতিভূজ ১ মিটার বেশি হলে, তার অতিভূজের দৈর্ঘ্য কত?

- ক ৪ মিটার
- খ ৫ মিটার
- গ ৩ মিটার
- ঘ ৬ মিটার

৬৪. $\frac{\log_a x}{y-1} = \frac{\log_a b}{x-1} = \frac{\log_a c}{x-y}$ হলে, abc এর মান কত?

- ক ০
- খ -১
- গ ১
- ঘ ৩

৬৫. $(1,000)^{\frac{1}{3}} = 10$ হলে, x এর মান কত?

- ক ২
- খ ৩
- গ ১
- ঘ ১০

৬৬. মিসন ৫,৬০০ টাকার কিছু টাকা ৫% সরল মুনাফায় এবং অবশিষ্ট টাকা ৪% সরল মুনাফায় বিনিয়োগ করে। সে একবছরে ২৫৬ টাকা মুনাফা পেলে ৪% হারে কত টাকা বিনিয়োগ করেছিল?

- ক ২,৫০০ টাকা
- খ ২,৬০০ টাকা
- গ ২,৪০০ টাকা
- ঘ ৩,২০০ টাকা

৬৭. একটি সমবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুরের অন্তঃকোণের দৈর্ঘ্য ১০ সেমি হলে বাহুরের অন্তঃকোণ কোণ ৬০° হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

- ক ২৫ বর্গ সেমি.
- খ $25\sqrt{3}$ বর্গ সেমি.
- গ $25\sqrt{3}$ বর্গ সেমি.
- ঘ ৩০ বর্গ সেমি.

৬৮. সূর্যের উত্তাপ কোণ ৬০° হলে, একটি গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য ১০ মিটার হয়। গাছটির উচ্চতা নির্ণয় করুন।

- ক ১৭.৩২ মিটার
- খ ১৭.৭২ মিটার
- গ ১৬.৬৬ মিটার
- ঘ ১৮ মিটার

৬৯. খিটি বিক্রয়ের ওপর দ্রুত সরবরাহ কর (VAT) ১৫%, একজন খিটি বিক্রয়কারী ৫,৬০০ টাকার খিটি বিক্রি করলে, তার ছাড়ের পরিমাণ কত?

- ক ৫০০ টাকা
- খ ৫৫০ টাকা
- গ ৬০০ টাকা
- ঘ ৬৫০ টাকা

প্রবেশের সনিক্তক নিবন্ধন সহায়িকা

৭১. ধান ও ধান থেকে উৎপন্ন চালের অনুপাত ৪ : ৩ এবং গম ও গম থেকে উৎপন্ন গুজির অনুপাত ৫ : ৪ হলে, ১ কুইন্টাল ধান থেকে উৎপন্ন চাল ও ১ কুইন্টাল গম থেকে উৎপন্ন গুজির অনুপাত নির্ণয় করুন।

- ক) ১৬ : ১৫
খ) ১৫ : ১৪
গ) ১৫ : ১৩
ঘ) ১৫ : ১২

৭২. $a - \frac{6}{a} = 1$ হলে $\frac{6}{a^2 - a + 1}$ এর মান কত?

- ক) $\frac{3}{7}$
খ) $\frac{7}{6}$
গ) $\frac{5}{6}$
ঘ) $\frac{6}{7}$

৭৩. উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন :

- $x^2 - 2ax + (a+b)(a-b)$
ক) $(x-a+b)(x+a-b)$
খ) $(x-a-b)(x-a+b)$
গ) $(x+a-b)(x-a-b)$
ঘ) $(x+a+b)(x-a-b)$

৭৪. একটি কলমে মূল্য একটি হইলে মূল্য অপেক্ষা ৭ টাকা কম, উক্ত কলম এবং বই ক্রয় করতে মোট ৪৩ টাকা প্রয়োজন হলে, কলমের মূল্য কত?

- ক) ২৫ টাকা
খ) ২০ টাকা
গ) ২২ টাকা
ঘ) ১৮ টাকা

৭৫. $\frac{\sqrt{a-1} + \sqrt{a-6}}{\sqrt{a-1} - \sqrt{a-6}} = 5$ হলে, a -এর মান কত?

- ক) ১০
খ) ৮
গ) ১২
ঘ) ১১

৭৬. অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন মিলিত হয়ে কি উৎপন্ন হয়?

- ক) অক্সি হাইড্রোজেন
খ) পানি
গ) বিদ্যুৎ
ঘ) গ্যাস

৭৭. উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহের পুষ্টি সাধনের জন্য কোন গ্যাসের প্রয়োজন?

- ক) অক্সিজেন
খ) হাইড্রোজেন
গ) নাইট্রোজেন
ঘ) সালফার

৭৮. কোনটি ইন্দ্রিয়ের ধর্ম?

- ক) ভ্রম
খ) খুব ক্ষমতা
গ) শক্ত নয়
ঘ) মরিচা ধরে না

৭৯. যন্ত্রটির খাবার-উপযোগী অংশ হলো—

- ক) মূল
খ) কাণ্ড
গ) বীজ
ঘ) ফল

৮০. মৌখিক সম্বন্ধের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক) চন্দ্রকান্ত মৌখিক
খ) বৃহদ্রথ
গ) বিক্রমাদিত্য
ঘ) মহেন্দ্র

৮১. পাহাড়পুরের বৌদ্ধবিহার কি নামে পরিচিত ছিল?

- ক) ধর্মপাল বিহার
খ) সোমপুর বিহার
গ) জনকপল বিহার
ঘ) শ্রীবিহার

৮২. বখতিয়ার খলজী কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?

- ক) পাকিস্তান
খ) ইরান
গ) আফগানিস্তান
ঘ) মিশর

৮৩. 'দানবীর' ও 'বাপের হাতে মৃত্যু' নামে পরিচিত—

- ক) শেখ বাজো
খ) নবাব-সিরাজদ্দৌলা
গ) নওয়াব মলি মুহাম্মদ
ঘ) হাজী মুহাম্মদ মুহসীন

৮৪. খলজী শেখ মুহাম্মদের রহমান ৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ প্রদান করেন—

- ক) পল্টন ময়দানে
খ) মুক্তাঙ্গনে
গ) বেসকোর্স ময়দানে
ঘ) বাহাদুর শাহ পার্কে

৮৫. ১৯৪৯ সালের জুন মাসে আওয়ামী মুফতিয় গ্রীষ্ম পঠিত হয়—

- ক) কলকাতা
খ) ঢাকায়
গ) দিল্লিতে
ঘ) লাহোরে

৮৬. বাধীনতা যুদ্ধে অবদান রাখার জন্য কতজন মহিলাকে স্বাধীনতা উপাধিতে ভূষিত করা হয়?

- ক) ২ জন
খ) ৬ জন
গ) ৫ জন
ঘ) ৭ জন

৮৭. বাংলাদেশের সবচেয়ে উন্নত মানের স্থানের নাম কি?

- ক) শিবগঞ্জ
খ) বাগাবান্দা
গ) মনাকবা
ঘ) আবাইনগঞ্জ

৮৮. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার অনুপাত কত?

- ক) ১০ : ৬
খ) ১০ : ৮
গ) ১১ : ৭
ঘ) ১৫ : ৩

৮৯. বাংলাদেশের সংবিধানে 'শিক্ষার অধিকার' নিশ্চিত করা হয়েছে কত নং অনুচ্ছেদে?

- ক) ১৪ নং
খ) ১৭ নং
গ) ২১ নং
ঘ) ২৮ নং

৯০. বাংলাদেশের সার্বভৌম আইন প্রণয়নকারী সংস্থা কোনটি?

- ক) জাতীয় সনদ
খ) মন্ত্রণালয়
গ) সচিবালয়
ঘ) পরিকল্পনা কমিশন

৯১. আব্রাহাম লিংকন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কততম প্রেসিডেন্ট?

- ক) ১০ম
খ) ১২তম
গ) ১৫তম
ঘ) ১৬তম

৯২. একদিনের ক্রিকেটে সর্বোচ্চ রানের ইনিংসের অধিকারী—

- ক) শতীন টেন্ডুলকার
খ) রোহিত শর্মা
গ) অ্যাডাম গিলক্রিস্ট
ঘ) সনাত জয়সুরিয়া

৯৩. 'রবীন্দ্র' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?

- ক) ইন্ডিয়া
খ) রাশিয়া
গ) যুক্তরাষ্ট্র
ঘ) মিস

৯৪. বিজাতি ভক্তের জনক কে?

- ক) মহাত্মা গান্ধী
খ) সুভাষচন্দ্র বসু
গ) ইকানার মীর্জা
ঘ) মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ

৯৫. নেদারল্যান্ডসের রাজনৈতিক দলের নাম কি?

- ক) ইনকালার ফ্রিডম পার্টি
খ) আফ্রিকান সোস্যালিস্ট পার্টি
গ) ন্যাশনালিস্ট পার্টি
ঘ) আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস

৯৬. বিশ্বের বৃহত্তম বড়ির নাম কি?

- ক) মকা ব্লক
খ) সেবাহির মল ব্লক
গ) বিগবেন
ঘ) এসের কোনটিই নয়

৯৭. সার্কের প্রথম মহাসচিব কে?

- ক) কিউ এ এম এ রহিম
খ) আবুল আহসান
গ) শীলকান্ত শর্মা
ঘ) ইব্রাহিম হোসেন

৯৮. কোন বিজ্ঞানী রোগজীবাণু তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন?

- ক) ডারউইন
খ) ফ্রিডলি
গ) লুই পাস্তুর
ঘ) ল্যাভয়সিয়ে

৯৯. বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমি কোথায় অবস্থিত?

- ক) পটুয়া, চট্টগ্রাম
খ) রাজারবাগ, ঢাকা
গ) সারদা, রাজশাহী
ঘ) কেশবপুর, যশোর

১০০. স্বাধীনতাযোদ্ধা বিজ্ঞান কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

- ক) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়
খ) স্বাধীন ও নিরাপত্তা প্রতিষ্ঠান
গ) রপ্তানি কার্যালয়
ঘ) স্বাধীন ও নিরাপত্তা প্রতিষ্ঠান

৭১	গ
৭২	ঘ
৭৩	খ
৭৪	ঘ
৭৫	ক
৭৬	খ
৭৭	গ
৭৮	ঘ
৭৯	গ
৮০	ক
৮১	খ
৮২	গ
৮৩	ঘ
৮৪	গ
৮৫	খ
৮৬	ক
৮৭	গ
৮৮	ক
৮৯	খ
৯০	ক
৯১	ঘ
৯২	খ
৯৩	ক
৯৪	ঘ
৯৫	ঘ
৯৬	ক
৯৭	খ
৯৮	গ
৯৯	গ
১০০	খ